

Forum national sur les recommandations - Atelier (est du Canada) pour Moins de pertes et de gaspillage alimentaires, moins de déchets d'emballage		
En fonction de la façon dont vous ou votre organisation aborde l'emballage et la prévention des pertes et du gaspillage alimentaires :		
1. Quelles actions suggérez-vous pour la mise en œuvre de cette recommandation?		
2. Quel rôle peut jouer votre organisation dans la mise en œuvre de cette recommandation?		

Groupe 2 (Hélène)		
	Actions	Rôles
1. Prévention des PMA et des déchets d'emballage - Vente d'aliments et de boissons non emballés ou en vrac et utilisation d'emballages réutilisables (échelle de consommateur)	4. Des consommateurs - Les consommateurs peuvent être encouragés à acheter des produits non emballés ou en vrac, à utiliser des emballages réutilisables et à privilégier les produits en vrac.	Les consommateurs peuvent être encouragés à acheter des produits non emballés ou en vrac, à utiliser des emballages réutilisables et à privilégier les produits en vrac.
2. Prévention des PMA et des déchets d'emballage - Soutien des analyses de cycle de vie	4. Analyses de cycle de vie - Les analyses de cycle de vie peuvent être utilisées pour évaluer l'impact environnemental des emballages réutilisables.	Les analyses de cycle de vie peuvent être utilisées pour évaluer l'impact environnemental des emballages réutilisables.
3. Prévention des déchets d'emballage - Utilisation de l'adhésion et de l'implication des consommateurs	3. Utilisation de l'adhésion et de l'implication des consommateurs - Les consommateurs peuvent être encouragés à utiliser des emballages réutilisables et à privilégier les produits en vrac.	Les consommateurs peuvent être encouragés à utiliser des emballages réutilisables et à privilégier les produits en vrac.
4. Types d'emballages - Établissement de procédures opérationnelles normalisées (PON) pour l'emballage	4. Types d'emballages - Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.	Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.
5. Types d'emballages - Adoption de l'approvisionnement de nouveaux matériaux et de nouvelles solutions d'emballage	5. Types d'emballages - Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.	Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.
6. Suivis et mesures - Suivre à l'échelle de plus de 1000 entreprises et d'organismes afin de mesurer l'impact des emballages réutilisables.	6. Suivis et mesures - Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.	Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.
7. Niveau national - Créer des applications afin que les responsables de la chaîne d'approvisionnement et les consommateurs puissent suivre l'impact des emballages réutilisables.	7. Niveau national - Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.	Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.
8. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	8. Niveau national - Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.	Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.
9. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	9. Niveau national - Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.	Les emballages réutilisables peuvent être utilisés pour réduire les déchets d'emballage.

Version plus détaillée

Prévention des pertes et du gaspillage alimentaires (PGA)

1. **Prévention des PGA et des déchets d'emballages** - Vente d'aliments et de boissons non emballés ou en vrac et utilisation d'emballages réutilisables (à l'échelle de consommateur)

- > Par la recherche, l'évaluation et les meilleures pratiques pour accroître la vente d'aliments non emballés ou en vrac, pour ensuite implanter ces pratiques; éduquer les consommateurs sur la vente en vrac tout en minimisant les PGA.

2. **Prévention des PGA et des déchets d'emballages** - Soutenir les analyses de cycle de vie

- > Créer un programme qui soutient l'utilisation de l'analyse du cycle de vie (ACV) pour les PGA et les emballages, dont les résultats permettront d'orienter les procédures opérationnelles normalisées (PON) pour orienter les décisions d'emballage.

3. **Prévention des PGA et des déchets d'emballages** - Détermination d'objectifs (de réduction), incluant des moyens de suivi et de mesures

- > Établissement d'objectifs
 - Déterminer un objectif de réduction des PGA en accord avec celui de 50%, d'ici 2030, de l'objectif de développement durable (ODD) 12.3 de l'ONU (par rapport aux niveaux de référence de 2016). Rechercher l'adhésion des industries, des commerces et des institutions (ICI).
- > Suivis et mesures
 - Établir une méthodologie de mesures et de suivi des PGA pour les ICI et les municipalités.

Se pencher sur la question des emballages problématiques ou inutiles

4. **Prévention des déchets d'emballages** - Accélération de l'adoption et de l'implantation des emballages réutilisables (à l'échelle de la chaîne d'approvisionnement)

- > Prioriser des solutions qui intègrent des emballages réutilisables tout le long de la chaîne d'approvisionnement et accélérer l'adoption d'initiatives de contenants réutilisables ou consignés (ex. : Loop Industries et d'autres initiatives locales).

5. **Types d'emballages** - Établissement de procédures opérationnelles normalisées (PON) pour orienter les décisions d'emballage (fondées sur la science)

- > Hiérarchiser et catégoriser les matériaux d'emballage, ainsi que de la hiérarchie de prévention des déchets (incluant les emballages réutilisables utilisés tout au long de la chaîne d'approvisionnement), des normes de compostabilité, de l'intégration minimale de contenu recyclé post-consommation et prendre en compte la gestion en aval (recyclabilité et compostabilité).

Accélérer le développement de nouveaux matériaux et de nouvelles solutions d'emballages

6. **Types d'emballages** - Accélération du développement de nouveaux matériaux et de nouvelles solutions d'emballages

- > Mise en place et soutien d'accélérateurs en R et D de matériaux d'emballage; Optimisation de la recyclabilité et de la compostabilité.

7. **Gestion en fin de vie** - Soutien à la mise en place d'une collecte et d'un traitement efficaces des emballages recyclables et compostables

- > Investissement dans la collecte de la matière organique par des transporteurs privés ou municipaux et investir dans les infrastructures de digestion anaérobie, lorsque le volume le justifie.
- > Mise en place un système et des points de collecte efficaces pour les emballages flexibles.

Améliorer les infrastructures de recyclage, de compostage ou de digestion anaérobie (DA)

8. **Niveau national** - Initiatives législatives sur les emballages

- > Créer une stratégie nationale de mise en œuvre de la REP des contenants et emballages.
- > Établir une certification des emballages recyclables ou compostables basée sur des normes communes et s'assurer que tous les emballages utilisés dans l'industrie alimentaire sont totalement recyclables ou compostables.
- > Mettre en place des exigences de contenu recyclé post-consommation de plus en plus rigoureuses; développer une stratégie d'implantation qui comprend des exigences en termes de suivi et de documentation des performances (atteinte des objectifs de contenu recyclé post-consommation et de recyclage); prévoir la communication des meilleures pratiques d'utilisation de contenu recyclé post-consommation.

9. **Niveau national - Gestion en fin de vie** - Stratégie nationale de recyclage et de compostage

- > Élaborer et implanter une stratégie nationale de recyclage et de compostage comprenant des objectifs, des normes minimales communes pour le compostage/DA, ainsi que des mesures de contrôle en continu.

10. **Niveau national - Gestion en fin de vie** - Infrastructures nationales de recyclage et de traitement de la matière organique

- > Créer une stratégie nationale (unifiée) pour les infrastructures de recyclage et de compostage/DA qui comprend des objectifs d'investissement et d'innovation. Commencer à sécuriser les investissements dans les infrastructures auprès de sources publiques et privées.

Forum national sur les recommandations - Atelier (est du Canada) pour Moins de pertes et de gaspillage alimentaires, moins de déchets d'emballage		
En fonction de la façon dont vous ou votre organisation aborde l'emballage et la prévention des pertes et du gaspillage alimentaires :		
1. Quelles actions suggérez-vous pour la mise en œuvre de cette recommandation?		
2. Quel rôle peut jouer votre organisation dans la mise en œuvre de cette recommandation?		

Groupe 3 (Facilitateur: Mario Patenaude, Eco Entreprises Québec)		
	Actions	Rôles
1. Prévention des PMA et des déchets d'emballage - Vente d'aliments et de boissons non emballés ou en vrac et utilisation d'emballages réutilisables (échelle de consommateur)	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
2. Prévention des déchets d'emballage - Utilisation de l'adhésion et de l'implication des consommateurs	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
3. Types d'emballages - Adoption de l'approvisionnement de nouveaux matériaux et de nouvelles solutions d'emballage	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
4. Suivis et mesures - Suivre à l'échelle de plus de 1000 entreprises et d'organismes afin de mesurer l'impact des emballages réutilisables.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
5. Niveau national - Créer des applications afin que les responsables de la chaîne d'approvisionnement et les consommateurs puissent suivre l'impact des emballages réutilisables.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
6. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
7. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes

Forum national sur les recommandations - Atelier (est du Canada) pour Moins de pertes et de gaspillage alimentaires, moins de déchets d'emballage		
En fonction de la façon dont vous ou votre organisation aborde l'emballage et la prévention des pertes et du gaspillage alimentaires :		
1. Quelles actions suggérez-vous pour la mise en œuvre de cette recommandation?		
2. Quel rôle peut jouer votre organisation dans la mise en œuvre de cette recommandation?		

Groupe 1 (Facilitateur: Marina Dallaire) RECY-QUÉBEC		
	Actions	Rôles
1. Prévention des PMA et des déchets d'emballage - Vente d'aliments et de boissons non emballés ou en vrac et utilisation d'emballages réutilisables (à l'échelle de consommateur)	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
2. Prévention des déchets d'emballage - Utilisation de l'adhésion et de l'implication des consommateurs	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
3. Types d'emballages - Adoption de l'approvisionnement de nouveaux matériaux et de nouvelles solutions d'emballage	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
4. Suivis et mesures - Suivre à l'échelle de plus de 1000 entreprises et d'organismes afin de mesurer l'impact des emballages réutilisables.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
5. Niveau national - Créer des applications afin que les responsables de la chaîne d'approvisionnement et les consommateurs puissent suivre l'impact des emballages réutilisables.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
6. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
7. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes

Participants : Émilie Jobin Poirer (PRANA)	Évelyne Lord-Bélais (Agoraparc)	Noémie Bastien (Bordouille Amérique)
Cynthia Gagné (MELCC, division des 3R, gestion des matières résiduelles)	Marie-Christine Ablarie (CMQ)	Facilitatrice Marine Dallaire, RECY-QUÉBEC

Forum national sur les recommandations - Atelier (est du Canada) pour Moins de pertes et de gaspillage alimentaires, moins de déchets d'emballage		
En fonction de la façon dont vous ou votre organisation aborde l'emballage et la prévention des pertes et du gaspillage alimentaires :		
1. Quelles actions suggérez-vous pour la mise en œuvre de cette recommandation?		
2. Quel rôle peut jouer votre organisation dans la mise en œuvre de cette recommandation?		

Groupe 4 (Geneviève Dussault)		
	Actions	Rôles
1. Prévention des PMA et des déchets d'emballage - Vente d'aliments et de boissons non emballés ou en vrac et utilisation d'emballages réutilisables (à l'échelle de consommateur)	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
2. Prévention des déchets d'emballage - Utilisation de l'adhésion et de l'implication des consommateurs	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
3. Types d'emballages - Adoption de l'approvisionnement de nouveaux matériaux et de nouvelles solutions d'emballage	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
4. Suivis et mesures - Suivre à l'échelle de plus de 1000 entreprises et d'organismes afin de mesurer l'impact des emballages réutilisables.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
5. Niveau national - Créer des applications afin que les responsables de la chaîne d'approvisionnement et les consommateurs puissent suivre l'impact des emballages réutilisables.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
6. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes
7. Niveau national - Mettre en place un système de suivi des emballages réutilisables et de leur impact.	81 - Formateurs, sensibilisation et projets-pilotes - Les formateurs peuvent être utilisés pour sensibiliser les consommateurs et les entreprises à l'utilisation d'emballages réutilisables.	Formateurs de sensibilisation et projets-pilotes